



Porto Alegre - Desde 1965

## Planejamento trimestral 2017

### 1º Trimestre

IDENTIFICAÇÃO: COLÉGIO SANTA TERESA DE JESUS			
COMPONENTE CURRICULAR: <b>Física</b>		PROFESSOR (A): Me. <b>Márcio Marques Lopes de Oliveira</b>	
<b>3º ANO- ENSINO MÉDIO</b>		<b>TURMA: 301</b>	
INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO TRIMESTRAL			
CONTEÚDOS	INSTRUMENTOS	DATA	VALOR
Termodinâmica (revisão) Notação Científica (revisão) Ondulatória - Estudo das Ondas (conceitos básicos), Superposição e interferência, refração, Difração, efeito Doppler, ressonância.	<b>PROVA 01</b>	24/03/2017	<b>10,0</b>
Eletrostática - História da eletricidade e suas implicações na sociedade . Conceitos básicos de Eletrostática. Compreender o conceito de carga elétrica e suas propriedades, assim como seu formalismo matemático. Processos de Eletrização. Lei de Coulomb teoricamente e matematicamente.	<b>PROVA 02</b>	19/04/2017	<b>10,0</b>
Temas, trabalhos de aula, pesquisas, listas de exercícios.	<b>TRABALHOS</b>	Durante trimestre	<b>10,0</b>
	<b>Video Aula ENEM Atividade Interdisciplinar (Física, Química e Biologia)</b>	Data a ser combinada para as apresentações no espaço cultural.	<b>10,0</b>

Todo conteúdo trabalhado no Trimestre.	<b>PROVA DE RECUPERAÇÃO</b>	XX /05/2017	<b>10,0</b>
<b>IC – Iniciação Científica.</b> Trabalho opcional, com pontuação extra aos participantes do 3º Ano do Ensino Médio.	<b>IC – Iniciação Científica.</b>	À combinar entrega do Pré – projeto de Pesquisa	À combinar pontuação extra aos participantes.
<b>PROJETOS:</b> Pré– projeto de pesquisa Salão UFRGS (Várias disciplinas envolvidas).  Vídeo aulas ENEM (interdisciplinar – Física, Química e Biologia)			